Plan de Expansión del Sistema Interconectado Nacional 2015 – 2029

Tomo I Estudios Básicos

ANEXO I - 4
Costos, Selección del Conductor
&

Requerimientos de Protección.





Costo Unitario de Líneas de Transmisión



LINEA DE TRANSMISION DE 230 KV DOBLE CIRCUITO CONDUCTOR 636 ACSR

	CANTIDAD	COSTO	COSTO	COSTO	COSTO	COSTO
DESCRIPCION	KM	UNITARIO	UNITARIO	TOTAL	TOTAL	TOTAL
		LOCAL	EXTR.	LOCAL	EXTR.	
Aisladores y herrajes	1.00		13.88	0.00	13.88	13.88
Conductores y accesorios	1.00		41.96	0.00	41.96	41.96
3. Hilo de Guarda y accesorios	1.00		0.21	0.00	0.21	0.21
4. OPGW y accesorios	1.00		0.72	0.00	0.72	0.72
4. Sistema puesta a tierra	1.00		5.19	0.00	5.19	5.19
5. Torres y accesorios	1.00		81.26	0.00	81.26	81.26
Sub-Total Materiales				0.00	143.23	143.23
6. Fundaciones	1.00	0.26		37.46		37.46
7. Derecho de vía	1.00	0.01		1.75		1.75
8. Montaje	1.00	0.28		39.43		39.43
Total Costo Base				78.64	143.23	221.87
9. Contingencias	0.10			7.86	14.32	22.19
10. Ingeniería y Administración	0.08			17.75		17.75
11. EIA B/.* kM	2.50			2.50		2.50
12. Diseño	0.03			6.66		6.66
13. Inspección	0.05			11.09		11.09
14. Indemnización B/. * kM	15.00			15.00		15.00
15. IDC	0.06			13.31		13.31
COSTO TOTAL				152.82	157.55	310.37



LINEA DE TRANSMISION DE 230 KV DOBLE CIRCUITO CONDUCTOR 750 ACAR

	CANTIDAD	COSTO	COSTO	COSTO	COSTO	COSTO
DESCRIPCION	KM	UNITARIO	UNITARIO	TOTAL	TOTAL	TOTAL
		LOCAL	EXTR.	LOCAL	EXTR.	
Aisladores y herrajes	1.00		13.88	0.00	13.88	13.88
2. Conductores y accesorios	1.00		47.04	0.00	47.04	47.04
3. Hilo de Guarda y accesorios	1.00		2.08	0.00	2.08	2.08
4. OPGW y accesorios	1.00		7.20	0.00	7.20	7.20
4. Sistema puesta a tierra	1.00		4.78	0.00	4.78	4.78
5. Torres y accesorios	1.00		64.16	0.00	64.16	64.16
Sub-Total Materiales				0.00	139.15	139.15
6. Fundaciones	1.00	0.26		36.39		36.39
7. Derecho de vía	1.00	0.01		1.70		1.70
8. Montaje	1.00	0.28		38.31		38.31
Total Costo Base				76.40	139.15	215.55
9. Contingencias	0.10			7.64	13.92	21.56
10. Ingeniería y Administración	0.08			17.24		17.24
11. EIA B/.* kM	2.50			2.50		2.50
12. Diseño	0.03			6.47		6.47
13. Inspección	0.05			10.78		10.78
14. Indemnización B/. * kM	15.00			15.00		15.00
15. IDC	0.06			12.93		12.93
COSTO TOTAL				148.96	153.07	302.03



LINEA DE TRANSMISION DE 230 KV CIRCUITO SENCILLO CON TORRE PARA DOBLE CIRCUITO CONDUCTOR 750 ACAR

	CANTIDAD	COSTO	COSTO	COSTO	COSTO	COSTO
DESCRIPCION	KM	UNITARIO	UNITARIO	TOTAL	TOTAL	TOTAL
		LOCAL	EXTR.	LOCAL	EXTR.	
1. Aisladores y herrajes	1.00		6.94	0.00	6.94	6.94
2. Conductores y accesorios	1.00		23.52	0.00	23.52	23.52
3. Hilo de Guarda y accesorios	1.00		2.08	0.00	2.08	2.08
4. OPGW y accesorios	1.00		7.20	0.00	7.20	7.20
4. Sistema puesta a tierra	1.00		4.78	0.00	4.78	4.78
5. Torres y accesorios	1.00		64.16	0.00	64.16	64.16
Sub-Total Materiales				0.00	108.69	108.69
6. Fundaciones	1.00	0.26		28.42		28.42
7. Derecho de vía	1.00	0.01		1.33		1.33
8. Montaje	1.00	0.28		29.92		29.92
Total Costo Base				59.68	108.69	168.36
9. Contingencias	0.10			5.97	10.87	16.84
10. Ingeniería y Administración	0.08			13.47		13.47
11. EIA B/.* kM	2.50			2.50		2.50
12. Diseño	0.03			5.05		5.05
13. Inspección	0.05			8.42		8.42
14. Indemnización B/. * kM	15.00			15.00		15.00
15. IDC	0.06			10.10		10.10
COSTO TOTAL				120.18	119.56	239.74



LINEA DE TRANSMISION DE 230 KV CIRCUITO SENCILLO CONDUCTOR 750 ACAR

	CANTIDAD	COSTO	COSTO	COSTO	COSTO	COSTO
DESCRIPCION	KM	UNITARIO	UNITARIO	TOTAL	TOTAL	TOTAL
		LOCAL	EXTR.	LOCAL	EXTR.	
1. Aisladores y herrajes	1.00		6.94	0.00	6.94	6.94
2. Conductores y accesorios	1.00		23.52	0.00	23.52	23.52
3. Hilo de Guarda y accesorios	1.00		0.00	0.00	0.00	0.00
4. OPGW y accesorios	1.00		7.20	0.00	7.20	7.20
Sistema puesta a tierra	1.00		4.78	0.00	4.78	4.78
5. Torres y accesorios	1.00		48.12	0.00	48.12	48.12
Sub-Total Materiales				0.00	90.57	90.57
6. Fundaciones	1.00	0.26		23.68		23.68
7. Derecho de vía	1.00	0.01		1.11		1.11
8. Montaje	1.00	0.28		24.93		24.93
Total Costo Base				49.73	90.57	140.29
9. Contingencias	0.10			4.97	9.06	14.03
10. Ingeniería y Administración	0.08			11.22		11.22
11. EIA B/.* kM	2.50			2.50		2.50
12. Diseño	0.03			4.21		4.21
13. Inspección	0.05			7.01		7.01
14. Indemnización B/. * kM	15.00			15.00		15.00
15. IDC	0.06			8.42		8.42
COSTO TOTAL				103.06	99.62	202.68



LINEA DE TRANSMISION DE 230 KV DOBLE CIRCUITO CONDUCTOR 1200 ACAR

DESCRIPCION	CANTIDAD KM	COSTO UNITARIO LOCAL	COSTO UNITARIO EXTR.	COSTO TOTAL LOCAL	COSTO TOTAL EXTR.	COSTO
1. Aisladores y herrajes	1.00		13.88	0.00	13.88	13.88
2. Conductores y accesorios	1.00		57.04	0.00	57.04	57.04
3. Hilo de Guarda y accesorios	1.00		2.08	0.00	2.08	2.08
4. OPGW y accesorios	1.00		7.20	0.00	7.20	7.20
4. Sistema puesta a tierra	1.00		4.78	0.00	4.78	4.78
5. Torres y accesorios	1.00		85.54	0.00	85.54	85.54
Sub-Total Materiales				0.00	170.54	170.54
6. Fundaciones	1.00	0.26		44.60		44.60
7. Derecho de vía	1.00	0.01		2.09		2.09
8. Montaje	1.00	0.28		46.95		46.95
Total Costo Base				93.63	170.54	264.17
9. Contingencias	0.10			9.36	17.05	26.42
10. Ingeniería y Administración	0.08			21.13		21.13
11. EIA B/.* kM	2.50			2.50		2.50
12. Diseño	0.03			7.93		7.93
13. Inspección	0.05			13.21		13.21
14. Indemnización B/. * kM	15.00			15.00		15.00
15. IDC	0.06			15.85		15.85
COSTO TOTAL				178.61	187.59	366.20



LINEA DE TRANSMISION DE 230 KV CIRCUITO SENCILLO CON TORRE PARA DOBLE CIRCUITO CONDUCTOR 1200 ACAR

	CANTIDAD	COSTO	COSTO	COSTO	COSTO	COSTO
DESCRIPCION	KM	UNITARIO	UNITARIO	TOTAL	TOTAL	TOTAL
		LOCAL	EXTR.	LOCAL	EXTR.	
Aisladores y herrajes	1.00		6.94	0.00	6.94	6.94
Conductores y accesorios	1.00		28.52	0.00	28.52	28.52
Hilo de Guarda y accesorios	1.00		2.08	0.00	2.08	2.08
4. OPGW y accesorios	1.00		7.20	0.00	7.20	7.20
Sistema puesta a tierra	1.00		4.78	0.00	4.78	4.78
5. Torres y accesorios	1.00		85.54	0.00	85.54	85.54
Sub-Total Materiales				0.00	135.07	135.07
6. Fundaciones	1.00	0.34		45.88		45.88
7. Derecho de vía	1.00	0.02		2.15		2.15
8. Montaje	1.00	0.36		48.29		48.29
Total Costo Base				96.32	135.07	231.39
9. Contingencias	0.10			9.63	13.51	23.14
10. Ingeniería y Administración	0.08			18.51		18.51
11. EIA B/.* kM	2.50			2.50		2.50
12. Diseño	0.03			6.94		6.94
13. Inspección	0.05			11.57		11.57
14. Indemnización B/. * kM	15.00			15.00		15.00
15. IDC	0.06			13.88		13.88
COSTO TOTAL				174.35	148.58	322.94



LINEA DE TRANSMISION DE 230 KV CIRCUITO SENCILLO CONDUCTOR 1200 ACAR

	CANTIDAD	COSTO	COSTO	COSTO	COSTO	COSTO
DESCRIPCION	KM	UNITARIO	UNITARIO	TOTAL	TOTAL	TOTAL
		LOCAL	EXTR.	LOCAL	EXTR.	
Aisladores y herrajes	1.00		6.94	0.00	6.94	6.94
2. Conductores y accesorios	1.00		28.52	0.00	28.52	28.52
3. Hilo de Guarda y accesorios	1.00		0.00	0.00	0.00	0.00
4. OPGW y accesorios	1.00		7.20	0.00	7.20	7.20
4. Sistema puesta a tierra	1.00		4.78	0.00	4.78	4.78
5. Torres y accesorios	1.00		64.16	0.00	64.16	64.16
Sub-Total Materiales				0.00	111.60	111.60
6. Fundaciones	1.00	0.26		29.09		29.09
7. Derecho de vía	1.00	0.01		1.44		1.44
8. Montaje	1.00	0.28		31.04		31.04
Total Costo Base				61.57	111.60	173.17
9. Contingencias	0.10			6.16	11.16	17.32
10. Ingeniería y Administración	0.08			13.85		13.85
11. EIA B/.* kM	2.50			2.50		2.50
12. Diseño	0.03			5.20		5.20
13. Inspección	0.05			8.66		8.66
14. Indemnización B/. * kM	15.00			15.00		15.00
15. IDC	0.06			10.39		10.39
COSTO TOTAL				123.32	122.76	246.08



LINEA DE TRANSMISION DE 115 KV DOBLE CIRCUITO CONDUCTOR 636 ACSR

	CANTIDAD	COSTO	COSTO	COSTO	COSTO	COSTO
DESCRIPCION	KM	UNITARIO	UNITARIO	TOTAL	TOTAL	TOTAL
		LOCAL	EXTR.	LOCAL	EXTR.	
Aisladores y herrajes	1.00		7.96	0.00	7.96	7.96
2. Conductores y accesorios	1.00		45.10	0.00	45.10	45.10
3. Hilo de Guarda y accesorios	1.00		2.09	0.00	2.09	2.09
4. OPGW y accesorios	1.00		7.20	0.00	7.20	7.20
4. Sistema puesta a tierra	1.00		3.75	0.00	3.75	3.75
5. Torres y accesorios	1.00		68.12	0.00	68.12	68.12
Sub-Total Materiales				0.00	134.23	134.23
6. Fundaciones	1.00	0.25		33.17		33.17
7. Derecho de vía	1.00	0.01		1.21		1.21
8. Montaje	1.00	0.22		29.51		29.51
Total Costo Base				63.89	134.23	198.12
9. Contingencias	0.10			6.39	13.42	19.81
10. Ingeniería y Administración	0.08			15.85		15.85
11. EIA B/.* kM	2.50			2.50		2.50
12. Diseño	0.03			5.94		5.94
13. Inspección	0.05			9.91		9.91
14. Indemnización B/. * kM	15.00			15.00		15.00
15. IDC	0.06			11.89		11.89
COSTO TOTAL				131.36	147.65	279.02



LINEA DE TRANSMISION DE 115 KV CIRCUITO SENCILLO CON TORRE PARA DOBLE CIRCUITO CONDUCTOR 636 ACSR

	CANTIDAD	COSTO	COSTO	COSTO	COSTO	COSTO
DESCRIPCION	KM	UNITARIO	UNITARIO	TOTAL	TOTAL	TOTAL
		LOCAL	EXTR.	LOCAL	EXTR.	
Aisladores y herrajes	1.00		3.97	0.00	3.97	3.97
2. Conductores y accesorio	1.00		22.55	0.00	22.55	22.55
3. Hilo de Guarda y acceso	1.00		2.09	0.00	2.09	2.09
4. OPGW y accesorios	1.00		7.20	0.00	7.20	7.20
4. Sistema puesta a tierra	1.00		3.75	0.00	3.75	3.75
5. Torres y accesorios	1.00		68.12	0.00	68.12	68.12
Sub-Total Materiales				0.00	107.69	107.69
6. Fundaciones	1.00	0.32		33.93		33.93
7. Derecho de vía	1.00	0.01		1.24		1.24
8. Montaje	1.00	0.28		30.19		30.19
Total Costo Base				65.36	107.69	173.04
9. Contingencias	0.10			6.54	10.77	17.30
10. Ingeniería y Administrac	0.08			13.84		13.84
11. EIA B/.* kM	2.50			2.50		2.50
12. Diseño	0.03			5.19		5.19
13. Inspección	0.05			8.65		8.65
14. Indemnización B/. * kM	15.00			15.00		15.00
15. IDC	0.06			10.38		10.38
COSTO TOTAL				127.46	118.45	245.91



LINEA DE TRANSMISION DE 115 KV CIRCUITO SENCILLO CONDUCTOR 636 ACSR

	CANTIDAD	COSTO	COSTO	COSTO	COSTO	COSTO
DESCRIPCION	KM	UNITARIO	UNITARIO	TOTAL	TOTAL	TOTAL
		LOCAL	EXTR.	LOCAL	EXTR.	
Aisladores y herrajes	1.00		3.97	0.00	3.97	3.97
2. Conductores y accesorios	1.00		22.55	0.00	22.55	22.55
3. Hilo de Guarda y accesorios	1.00		0.00	0.00	0.00	0.00
4. OPGW y accesorios	1.00		7.20	0.00	7.20	7.20
4. Sistema puesta a tierra	1.00		3.75	0.00	3.75	3.75
5. Torres y accesorios	1.00		51.09	0.00	51.09	51.09
Sub-Total Materiales				0.00	88.57	88.57
6. Fundaciones	1.00	0.27		24.02		24.02
7. Derecho de vía	1.00	0.01		0.87		0.87
8. Montaje	1.00	0.24		21.37		21.37
Total Costo Base				46.27	88.57	134.84
9. Contingencias	0.10			4.63	8.86	13.48
10. Ingeniería y Administración	0.08			10.79		10.79
11. EIA B/.* kM	2.50			2.50		2.50
12. Diseño	0.03			4.05		4.05
13. Inspección	0.05			6.74		6.74
14. Indemnización B/. * kM	15.00			15.00		15.00
15. IDC	0.06			8.09		8.09
COSTO TOTAL				98.06	97.42	195.48



LINEA DE TRANSMISION DE 500 KV CIRCUITO SENCILLO 2 CONDUCTOR 1200 ACAR POR FASE

	CANTIDAD	COSTO	COSTO	COSTO	COSTO	COSTO
DESCRIPCION	KM	UNITARIO	UNITARIO	TOTAL	TOTAL	TOTAL
		LOCAL	EXTR.	LOCAL	EXTR.	
1. Aisladores y herrajes	1.00		27.77	0.00	27.77	27.77
2. Conductores y accesorios	1.00		57.04	0.00	57.04	57.04
3. Hilo de Guarda y accesorios	1.00		2.08	0.00	2.08	2.08
4. OPGW y accesorios	1.00		7.20	0.00	7.20	7.20
4. Sistema puesta a tierra	1.00		9.57	0.00	9.57	9.57
5. Torres y accesorios	1.00		171.08	0.00	171.08	171.08
Sub-Total Materiales				0.00	274.75	274.75
6. Fundaciones	1.00	0.39		107.77		107.77
7. Derecho de vía	1.00	0.02		5.88		5.88
8. Montaje	1.00	0.41		113.46		113.46
Total Costo Base				227.11	274.75	501.86
9. Contingencias	0.10			22.71	27.47	50.19
10. Ingeniería y Administración	0.08			40.15		40.15
11. EIA B/.* kM	3.75			3.75		3.75
12. Diseño	0.03			15.06		15.06
13. Inspección	0.05			25.09		25.09
14. Indemnización B/. * kM	15.00			15.00		15.00
15. IDC	0.06			30.11		30.11
COSTO TOTAL				378.98	302.22	681.20



Costo Unitario de Subestaciones



2	DESCRIPCION	Cantidad	Costo Unitario Suministro	Total Suministro
2	DEGGIN GION	Januau	B/.	В/.
	Interruptores 115 KV	1	62,196	62,19
3	Cuchillas Tripolares Motorizadas con cuchilla a tierra 115 KV	1	19,871	19,87
4	Cuchillas Tripolares Motorizadas sin cuchilla a tierra 115 KV Cuchillas Tripolares manuales sin cuchilla a tierra 115 KV	2	11,538 7,907	23,070
	Cuchillas Tripolares manuales con cuchilla a tierra 115 KV	 	12,042	-
	Transformadores 115/230 KV 100/120/150 MVA	<u> </u>	1,804,491	
	Autotrasformador de Potencia 230/115/13.8 kV y 105/140/175 MVA	-	3,200,000	
	Sistema de extinción de incendio para transformadores	-	245,898	•
	Reactor Trifásico de 20 MVAR, 230 kV	-	1,400,000	-
	Cuchillas Tripolares Motorizadas con cuchilla a tierra 230 KV para Reactor	-	50,000	-
	Interruptores 230 KV, de disparo monopolar y tripolar Interruptores 230 KV, de disparo tripolar	-	132,155 124,802	-
	Cuchillas Tripolares Motorizadas con cuchilla a tierra 230 KV	+ :	21,112	-
	Cuchillas Tripolares Motorizadas sin cuchilla a tierra 230 KV	-	16,460	-
	Cuchillas Tripolares manuales sin cuchilla a tierra 230 KV	-	12,649	-
	Pararrayos 192 KV	-	5,411	
	Pararrayos 96 KV	3	2,790	8,36
	CT 230 KV	-	15,512	- 02.44
	CT 115 KV PT 230 KV	6	10,569	63,41
	PT 115 KV	- 3	13,666 11,121	33,36
	PT de Potencia y Potencial 115 kV	<u> </u>	35,870	-
	Autotrasformador de Potencia 230/115/13.8 kV y 350 MVA	-	2,959,395	-
	Autotrasformador de Potencia 230/115/34.5 kV y 70 MVA	-	2,695,573	-
	Autotrasformador de Potencia 230/115/34.5 kV y 50 MVA	-	2,043,961	-
	Transformador de Potencia 115/4,16 kV. y 24 MVA	-	810,000	-
	Transformador de Puesta a Tierra 5 MVA , 34.5 kV	-	160,000	-
	Banco de Capacitores 230 kV 30 MVAR Banco de Capacitores 115 kV 15 MVAR	-	524,971 231.012	
	Interruptores 115 KV, Tripolar con seccionamiento y puesta a tierra incorporado	+ -	74,065	-
	Interruptores 34.5 KV	 	48,034	-
	Cuchillas Tripolares manuales sin cuchilla a tierra 34.5 KV	-	7,445	-
	Cuchillas Tripolares manuales con cuchilla a tierra 34.5 KV	-	14,202	1
	Cuchillas Tripolares Motorizadas sin cuchilla a tierra 34.5 KV	-	8,700	-
	Reactor Trifásico de 20 MVAR, 34.5 kV	-	480,000	
	Pararrayos 34.5 KV PT 34.5KV	-	1,229	-
	CT 34.5 KV	 	9,185 6,330	-
- 30	01 54.5 KV	 	0,330	
	SUBTOTAL DE EQUIPOS DE COSTOS UNITARIO			210,28
	SUBTOTAL DE EQUIPOS DE COSTOS UNITARIO SIN EQUIPOS DE			
	TRANSFORMACIÓN Y REGULACIÓN			210,28
			% Sobre ítemes de	
			Costos Unitario Sin Equipos de	
			Transformación y	
			Regulación	
39	Sistema de puesta a tierra	lote	5.00	10,51
40	Servicios auxiliares	lote	12.00	
41	Herrajes, Estructuras y Soportes	lote	50.00	105,14
	Equipo de Protección, Control y Monitoreo	lote	70.00	147,20
42	Equipo de Comunicaciones Cables, conductores, ductos, etc.	lote	15.00	31,54
42 43		lote	25.00	52,57
42 43	Cabics, conductores, ductos, etc.	10.0		- ,-
42 43				,
42 43	SUB TOTAL SUMINISTRO	10.0	% sobre Subtotal	582,50
42 43		1010	% sobre Subtotal Suministro	·
42 43 44 45	SUB TOTAL SUMINISTRO Montaje	lote	Suministro 15.00	582,50 87,37
42 43 44 45	SUB TOTAL SUMINISTRO		Suministro	582,50
42 43 44 45	SUB TOTAL SUMINISTRO Montaje Obras Civiles Generales	lote	Suministro 15.00	582,50 87,37 145,62
42 43 44 45	SUB TOTAL SUMINISTRO Montaje	lote	Suministro 15.00 25.00	582,50 87,37
42 43 44 45	SUB TOTAL SUMINISTRO Montaje Obras Civiles Generales	lote	Suministro 15.00 25.00 % sobre Total Costo	582,50 87,37 145,62
42 43 44 44 45 46	SUB TOTAL SUMINISTRO Montaje Obras Civiles Generales TOTAL COSTO BASE	lote	Suministro 15.00 25.00 % sobre Total Costo Base	582,50 87,37 145,62 815,50
42 43 44 45 46 47	SUB TOTAL SUMINISTRO Montaje Obras Civiles Generales	lote	Suministro 15.00 25.00 % sobre Total Costo	582,50 87,37 145,62 815,50
42 43 44 45 46 47 48	SUB TOTAL SUMINISTRO Montaje Obras Civiles Generales TOTAL COSTO BASE Contingencias	lote	Suministro 15.00 25.00 % sobre Total Costo Base 5.00	87,37 145,62 815,50 40,77 24,46
42 43 44 45 46 47 48 49 50	SUB TOTAL SUMINISTRO Montaje Obras Civiles Generales TOTAL COSTO BASE Contingencias Diseño Ingeniería Administración	lote	Suministro	87,37 145,62 815,50 40,77 24,46 32,62 32,62
42 43 44 45 46 47 48 49 50 51	SUB TOTAL SUMINISTRO Montaje Obras Civiles Generales TOTAL COSTO BASE Contingencias Diseño Inspencia Administración Inspección	lote	Suministro 15.00 25.00 % sobre Total Costo Base 5.00 3.00 4.00 4.00 5.00	87,37 145,62 815,50 40,77 24,46 32,62 32,62 40,77
42 43 44 45 46 47 48 49 50 51 52	SUB TOTAL SUMINISTRO Montaje Obras Civiles Generales TOTAL COSTO BASE Contingencias Diseño Ingeniería Administración Inspección IDC	lote	Suministro 15.00 25.00 % sobre Total Costo Base 5.00 4.00 4.00 5.00 6.00	\$7,37 145,62 815,50 40,77 24,46 32,62 32,62 40,77 48,93
42 43 44 45 46 47 48 49 50 51 52 53	SUB TOTAL SUMINISTRO Montaje Obras Civiles Generales TOTAL COSTO BASE Contingencias Diseño Inspencia Administración Inspección	lote	Suministro 15.00 25.00 % sobre Total Costo Base 5.00 3.00 4.00 4.00 5.00	\$7,37 145,62 815,50 40,77 24,46 32,62 32,62



ITEM ***			Costo Unitario	Total Suministro
ITEM N°	DESCRIPCION	Cantidad	Suministro B/.	B/.
1	Interruptores 115 KV	2	62,196	124,393
2	Cuchillas Tripolares Motorizadas con cuchilla a tierra 115 KV	1	19,871	19,87
3	Cuchillas Tripolares Motorizadas sin cuchilla a tierra 115 KV	4	11,538	46,152
4	Cuchillas Tripolares manuales sin cuchilla a tierra 115 KV		7,907	-
5 6	Cuchillas Tripolares manuales con cuchilla a tierra 115 KV Transformadores 115/230 KV 100/120/150 MVA	-	12,042 1,804,491	-
7	Autotrasformador de Potencia 230/115/13.8 kV y 105/140/175 MVA	-	3,200,000	
8	Sistema de extinción de incendio para transformadores	 	245,898	-
9	Reactor Trifásico de 20 MVAR, 230 kV	_	1,400,000	-
10	Cuchillas Tripolares Motorizadas con cuchilla a tierra 230 KV para Reactor	-	50,000	-
11	Interruptores 230 KV, de disparo monopolar	-	132,155	-
12	Interruptores 230 KV, de disparo tripolar	-	124,802	-
13	Cuchillas Tripolares Motorizadas con cuchilla a tierra 230 KV	-	21,112	-
14	Cuchillas Tripolares Motorizadas sin cuchilla a tierra 230 KV	-	16,460	-
15	Cuchillas Tripolares manuales sin cuchilla a tierra 230 KV	-	12,649	-
16	Pararrayos 192 KV	-	5,411	-
17	Pararrayos 96 KV	3	2,790	8,369
18	CT 230 KV		15,512	
19	CT 115 KV	12	10,569	126,828
20	PT 230 KV	-	13,666	-
21	PT 115 KV PT de Potencia y Potencial 115 kV	3	11,121 35,870	33,363
23	Autotrasformador de Potencia 230/115/13.8 kV y 350 MVA	-	35,870 2,959,395	-
23	Autotrasformador de Potencia 230/115/13.8 kV y 350 MVA Autotrasformador de Potencia 230/115/34.5 kV y 70 MVA	-	2,959,395 2,695,573	-
25	Autotrasformador de Potencia 230/115/34.5 kV y 50 MVA	+	2,043,961	
26	Transformador de Potencia 115/4,16 kV. y 24 MVA	_	810,000	-
27	Transformador de Puesta a Tierra 5 MVA , 34.5 kV	<u> </u>	160,000	_
28	Banco de Capacitores 230 kV 30 MVAR		524,971	
29	Banco de Capacitores 115 kV 15 MVAR	-	231,012	-
30	Interruptores 115 KV, Tripolar con seccionamiento y puesta a tierra incorporado	-	74,065	-
31	Interruptores 34.5 KV	-	48,034	-
32	Cuchillas Tripolares manuales sin cuchilla a tierra 34.5 KV	-	7,445	-
33	Cuchillas Tripolares manuales con cuchilla a tierra 34.5 KV	-	14,202	-
34	Cuchillas Tripolares Motorizadas sin cuchilla a tierra 34.5 KV	-	8,700	-
35	Reactor Trifásico de 20 MVAR, 34.5 kV	-	480,000	
36	Pararrayos 34.5 KV	-	1,229	-
37	PT 34.5KV	-	9,185	-
38	CT 34.5 KV	-	6,330	-
	CURTATAL DE FOLUDA DE CONTRO UNITARIO			252.25
	SUBTOTAL DE EQUIPOS DE COSTOS UNITARIO SUBTOTAL DE EQUIPOS DE COSTOS UNITARIO SIN EQUIPOS DE			358,975
				358,975
	TRANSFORMACIÓN Y REGULACIÓN	+	% Sobre ítemes de	330,973
			Costos Unitario Sin Equipos de Transformación y	
			Regulación	
39	Sistema de puesta a tierra	lote	5.00	17,949
40	Servicios auxiliares	lote	12.00	43,07
41	Herrajes, Estructuras y Soportes	lote	50.00	179,488
42	Equipo de Protección, Control y Monitoreo	lote	70.00	251,283
43	Equipo de Comunicaciones	lote	15.00	53,846
44	Cables, conductores, ductos, etc.	lote	25.00	89,74
	SUB TOTAL SUMINISTRO	-		994,362
	30B TOTAL SUMMINISTRO		0/ cobro Cubtotal	334,302
			% sobre Subtotal Suministro	
45	Montaje	lote	15.00	149,154
46	Obras Civiles Generales	lote	25.00	248,59
		.5.0	20.00	2.0,00
	TOTAL COSTO BASE		% sobre Total Costo	1,392,10
			Base	
47	Contingencias	1	5.00	69,60
48	Diseño	1	3.00	41,76
49	Ingeniería	1	4.00	55,68
50	Administración	1	4.00	55,68
51	Inspección	1	5.00	69,60
52	IDC		6.00	83,52
53	EIA		0.19	2,64
54	Terrenos	m2	0.0	-
	COSTO TOTAL			1,770,621



ITEM N°	ADICION 3 INT. 115 KV		Costo Unitario	Total Suministro
ITEM N°	DESCRIPCION	Cantidad	Suministro B/.	В/.
1	Interruptores 115 KV	3	62,196	186,58
2	Cuchillas Tripolares Motorizadas con cuchilla a tierra 115 KV	2	19,871	39,74
3	Cuchillas Tripolares Motorizadas sin cuchilla a tierra 115 KV	6	11,538	69,22
4	Cuchillas Tripolares manuales sin cuchilla a tierra 115 KV	-	7,907	-
5	Cuchillas Tripolares manuales con cuchilla a tierra 115 KV	-	12,042	-
6	Transformadores 115/230 KV 100/120/150 MVA	-	1,804,491	
7	Autotrasformador de Potencia 230/115/13.8 kV y 105/140/175 MVA	-	3,200,000	-
8	Sistema de extinción de incendio para transformadores	-	245,898	-
9	Reactor Trifásico de 20 MVAR, 230 kV	-	1,400,000	-
10	Cuchillas Tripolares Motorizadas con cuchilla a tierra 230 KV para Reactor	-	50,000	-
11	Interruptores 230 KV, de disparo monopolar	-	132,155	-
12	Interruptores 230 KV, de disparo tripolar	-	124,802	-
13	Cuchillas Tripolares Motorizadas con cuchilla a tierra 230 KV	-	21,112	-
14	Cuchillas Tripolares Motorizadas sin cuchilla a tierra 230 KV	-	16,460	-
15	Cuchillas Tripolares manuales sin cuchilla a tierra 230 KV	-	12,649	-
16	Pararrayos 192 KV	-	5,411	-
17	Pararrayos 96 KV	6	2,790	16,738
18	CT 230 KV	-	15,512	-
19	CT 115 KV PT 230 KV	18	10,569	190,242
20		-	13,666	- 00 70
21 22	PT 115 KV PT de Potencia y Potencial 115 kV	6	11,121 35,870	66,725
23	Autotrasformador de Potencia 230/115/13.8 kV y 350 MVA	-	2,959,395	-
23	Autotrasformador de Potencia 230/115/13.8 kV y 350 MVA Autotrasformador de Potencia 230/115/34.5 kV y 70 MVA	-	2,959,395 2,695,573	-
25	Autotrasformador de Potencia 230/115/34.5 kV y 70 MVA Autotrasformador de Potencia 230/115/34.5 kV y 50 MVA	-	2,695,573 2,043,961	-
26	Transformador de Potencia 115/4,16 kV. y 24 MVA	-	810,000	-
27	Transformador de Potencia 115/4,16 kV. y 24 MVA Transformador de Puesta a Tierra 5 MVA , 34.5 kV	-	160,000	-
28	Banco de Capacitores 230 kV 30 MVAR	-	524,971	-
29	Banco de Capacitores 115 kV 15 MVAR	_	231,012	-
30	Interruptores 115 KV, Tripolar con seccionamiento y puesta a tierra incorporado	-	74,065	
31	Interruptores 34.5 KV	-	48,034	
32	Cuchillas Tripolares manuales sin cuchilla a tierra 34.5 KV	-	7,445	
33	Cuchillas Tripolares manuales con cuchilla a tierra 34.5 KV	-	14,202	_
34	Cuchillas Tripolares Motorizadas sin cuchilla a tierra 34.5 KV	-	8,700	-
35	Reactor Trifásico de 20 MVAR, 34.5 kV	 	480,000	<u>-</u>
36	Pararrayos 34.5 KV	_	1,229	-
37	PT 34.5KV	 	9,185	-
38	CT 34.5 KV	_	6,330	-
- 00	01.01.010		0,000	
	SUBTOTAL DE EQUIPOS DE COSTOS UNITARIO			569,265
	SUBTOTAL DE EQUIPOS DE COSTOS UNITARIO SIN EQUIPOS DE TRANSFORMACIÓN Y REGULACIÓN			569,26
			% Sobre ítemes de	,
			Costos Unitario Sin	
			Equipos de	
			Transformación y	
			Regulación	
39	Sistema de puesta a tierra	lote	5.00	28,463
40	Servicios auxiliares	lote	12.00	
41	Herrajes, Estructuras y Soportes	lote	50.00	284,632
42	Equipo de Protección, Control y Monitoreo	lote	70.00	398,488
43	Equipo de Comunicaciones	lote	15.00	85,390
44	Cables, conductores, ductos, etc.	lote	25.00	142,316
	SUB TOTAL SUMINISTRO			1,576,863
			% sobre Subtotal	
			Suministro	
45	Montaje	lote	15.00	236,529
46	Obras Civiles Generales	lote	25.00	394,216
	TOTAL COSTO BASE			2,207,608
			% sobre Total Costo	
			Base	
47	Contingencias		5.00	110,380
48	Diseño		3.00	66,228
49	Ingeniería		4.00	88,304
50	Administración		4.00	88,304
51	Inspección		5.00	110,380
52	IDC		6.00	132,456
53	EIA		0.19	4,194
	T	0	0.0	
54	Terrenos COSTO TOTAL	m2	0.0	2,807,856



		1		
ITEM N°	DESCRIPCION	Cantidad	Costo Unitario Suministro B/.	Total Suministro B/.
1	Interruptores 115 KV	-	62,196	1
2	Cuchillas Tripolares Motorizadas con cuchilla a tierra 115 KV	-	19,871	-
3	Cuchillas Tripolares Motorizadas sin cuchilla a tierra 115 KV	-	11,538	-
4	Cuchillas Tripolares manuales sin cuchilla a tierra 115 KV	-	7,907	-
5	Cuchillas Tripolares manuales con cuchilla a tierra 115 KV	-	12,042	-
7	Transformadores 115/230 KV 100/120/150 MVA Autotrasformador de Potencia 230/115/13.8 kV v 105/140/175 MVA	-	1,804,491 3,200,000	
8	Sistema de extinción de incendio para transformadores	<u> </u>	245,898	-
9	Reactor Trifásico de 20 MVAR, 230 kV	_	1,400,000	-
10	Cuchillas Tripolares Motorizadas con cuchilla a tierra 230 KV para Reactor	-	50,000	-
11	Interruptores 230 KV, de disparo monopolar	1	132,155	132,15
12	Interruptores 230 KV, de disparo tripolar	-	124,802	
13	Cuchillas Tripolares Motorizadas con cuchilla a tierra 230 KV	1	21,112	21,11
14	Cuchillas Tripolares Motorizadas sin cuchilla a tierra 230 KV	2	16,460	32,92
15	Cuchillas Tripolares manuales sin cuchilla a tierra 230 KV	-	12,649	-
16	Pararrayos 192 KV	3	5,411	16,23
17	Pararrayos 96 KV	-	2,790	-
18	CT 230 KV	6	15,512	93,07
19 20	CT 115 KV PT 230 KV	-	10,569	- 40.00
	PT 115 KV	3	13,666	40,99
21	PT de Potencia y Potencial 115 kV	-	11,121 35,870	-
23	Autotrasformador de Potencia 230/115/13.8 kV y 350 MVA	-	2,959,395	-
24	Autotrasformador de Potencia 230/115/34.5 kV y 70 MVA	-	2,959,595	-
25	Autotrasformador de Potencia 230/115/34.5 kV y 50 MVA	-	2,043,961	-
26	Transformador de Potencia 115/4,16 kV. y 24 MVA	_	810,000	-
27	Transformador de Puesta a Tierra 5 MVA , 34.5 kV	-	160,000	-
28	Banco de Capacitores 230 kV 30 MVAR		524,971	
29	Banco de Capacitores 115 kV 15 MVAR	-	231,012	-
30	Interruptores 115 KV, Tripolar con seccionamiento y puesta a tierra incorporado	-	74,065	-
31	Interruptores 34.5 KV	-	48,034	•
32	Cuchillas Tripolares manuales sin cuchilla a tierra 34.5 KV	-	7,445	-
33	Cuchillas Tripolares manuales con cuchilla a tierra 34.5 KV	-	14,202	-
34	Cuchillas Tripolares Motorizadas sin cuchilla a tierra 34.5 KV	-	8,700	-
35	Reactor Trifásico de 20 MVAR, 34.5 kV	-	480,000	
36	Pararrayos 34.5 KV	-	1,229	-
37	PT 34.5KV	-	9,185	-
38	CT 34.5 KV	-	6,330	-
	SUBTOTAL DE EQUIPOS DE COSTOS UNITARIO			336,49
	SUBTOTAL DE EQUIPOS DE COSTOS UNITARIO SIN EQUIPOS DE			336,49
	TRANSFORMACIÓN Y REGULACIÓN			
	TRANSFORMACIÓN Y REGULACIÓN		% Sobre ítemes de Costos Unitario Sin Equipos de Transformación y	
30		loto	Costos Unitario Sin Equipos de Transformación y Regulación	16.00
39 40	Sistema de puesta a tierra	lote	Costos Unitario Sin Equipos de Transformación y Regulación 5.00	16,82 40 37
40	Sistema de puesta a tierra Servicios auxiliares	lote	Costos Unitario Sin Equipos de Transformación y Regulación 5.00 12.00	40,37
40 41	Sistema de puesta a tierra Servicios auxiliares Herrajes, Estructuras y Soportes	lote lote	Costos Unitario Sin Equipos de Transformación y Regulación 5.00 12.00 50.00	40,37 168,24
40 41 42	Sistema de puesta a tierra Servicios auxiliares Herrajes, Estructuras y Soportes Equipo de Protección, Control y Monitoreo	lote lote lote	Costos Unitario Sin Equipos de Transformación y Regulación 5.00 50.00 70.00	40,37 168,24 235,54
40 41	Sistema de puesta a tierra Servicios auxiliares Herrajes, Estructuras y Soportes	lote lote	Costos Unitario Sin Equipos de Transformación y Regulación 5.00 12.00 50.00	40,3° 168,24 235,54 50,4°
40 41 42 43	Sistema de puesta a tierra Servicios auxiliares Herrajes, Estructuras y Soportes Equipo de Protección, Control y Monitoreo Equipo de Comunicaciones	lote lote lote	Costos Unitario Sin Equipos de Transformación y Regulación 12.00 50.00 70.00 15.00 25.00	40,37 168,24
40 41 42 43	Sistema de puesta a tierra Servicios auxiliares Herrajes, Estructuras y Soportes Equipo de Protección, Control y Monitoreo Equipo de Comunicaciones Cables, conductores, ductos, etc.	lote lote lote	Costos Unitario Sin Equipos de Transformación y Regulación 5.00 12.00 50.00 70.00 15.00 25.00	40,37 168,24 235,54 50,47 84,12
40 41 42 43 44	Sistema de puesta a tierra Servicios auxiliares Herrajes, Estructuras y Soportes Equipo de Protección, Control y Monitoreo Equipo de Comunicaciones Cables, conductores, ductos, etc.	lote lote lote lote lote lote	Costos Unitario Sin Equipos de Transformación y Regulación 5.00 12.00 50.00 70.00 15.00 25.00	40,3 168,2 235,5 50,4 84,12 932,0
40 41 42 43	Sistema de puesta a tierra Servicios auxiliares Herrajes, Estructuras y Soportes Equipo de Protección, Control y Monitoreo Equipo de Comunicaciones Cables, conductores, ductos, etc.	lote lote lote	Costos Unitario Sin Equipos de Transformación y Regulación 5.00 12.00 50.00 70.00 15.00 25.00	40,3 168,2 235,5 50,4 84,1; 932,0
40 41 42 43 44	Sistema de puesta a tierra Servicios auxiliares Herrajes, Estructuras y Soportes Equipo de Protección, Control y Monitoreo Equipo de Comunicaciones Cables, conductores, ductos, etc. SUB TOTAL SUMINISTRO	lote lote lote lote lote lote lote	Costos Unitario Sin Equipos de Transformación y Regulación 12.00 50.00 70.00 15.00 25.00 % sobre Subtotal Suministro 15.00 25.00	40,3 168,2 235,5 50,4 84,1; 932,0 ; 139,8 233,0;
40 41 42 43 44	Sistema de puesta a tierra Servicios auxiliares Herrajes, Estructuras y Soportes Equipo de Protección, Control y Monitoreo Equipo de Comunicaciones Cables, conductores, ductos, etc. SUB TOTAL SUMINISTRO Montaje Obras Civiles Generales	lote lote lote lote lote lote lote	Costos Unitario Sin Equipos de Transformación y Regulación 5.00 12.00 50.00 70.00 15.00 25.00 % sobre Subtotal Suministro	40,3 168,2 235,5 50,4 84,12
40 41 42 43 44	Sistema de puesta a tierra Servicios auxiliares Herrajes, Estructuras y Soportes Equipo de Protección, Control y Monitoreo Equipo de Comunicaciones Cables, conductores, ductos, etc. SUB TOTAL SUMINISTRO Montaje Obras Civiles Generales	lote lote lote lote lote lote lote	Costos Unitario Sin Equipos de Transformación y Regulación 5.00 12.00 50.00 70.00 15.00 25.00 % sobre Subtotal Suministro 15.00 25.00 % sobre Total Costo	40,3 168,2 235,5 50,4 84,1; 932,0 139,8 233,0; 1,304,9
40 41 42 43 44 45 46	Sistema de puesta a tierra Servicios auxiliares Herrajes, Estructuras y Soportes Equipo de Protección, Control y Monitoreo Equipo de Comunicaciones Cables, conductores, ductos, etc. SUB TOTAL SUMINISTRO Montaje Obras Civiles Generales TOTAL COSTO BASE	lote lote lote lote lote lote lote	Costos Unitario Sin Equipos de Transformación y Regulación y 12.00 50.00 70.00 25.00 25.00 % sobre Subtotal Suministro 15.00 25.00 % sobre Total Costo Base	40,3 168,2 235,5 50,4 84,1 932,0 139,8 233,0 1,304,9
40 41 42 43 44 45 46	Sistema de puesta a tierra Servicios auxiliares Herrajes, Estructuras y Soportes Equipo de Protección, Control y Monitoreo Equipo de Comunicaciones Cables, conductores, ductos, etc. SUB TOTAL SUMINISTRO Montaje Obras Civiles Generales TOTAL COSTO BASE Contingencias	lote lote lote lote lote lote lote	Costos Unitario Sin Equipos de Transformación y Regulación 5.00 12.00 50.00 70.00 25.00 25.00 % sobre Subtotal Suministro 25.00 25.00 % sobre Total Costo Base 5.00	40,3 168,2 235,5 50,4 84,1: 932,0 139,8 233,0 1,304,9
40 41 42 43 44 44 45 46 47 48 49 50	Sistema de puesta a tierra Servicios auxiliares Herrajes, Estructuras y Soportes Equipo de Protección, Control y Monitoreo Equipo de Comunicaciones Cables, conductores, ductos, etc. SUB TOTAL SUMINISTRO Montaje Obras Civiles Generales TOTAL COSTO BASE Contingencias Diseño	lote lote lote lote lote lote lote	Costos Unitario Sin Equipos de Transformación y Regulación 9 12.00 50.00 70.00 70.00 25.00 25.00 8 sobre Subtotal Suministro 15.00 25.00 8 sobre Total Costo Base 5.00 3.00 4.00 4.00	40,3 168,2 235,5 50,4 84,1: 932,0 139,8 233,0 1,304,9 65,2 39,1: 52,1: 52,1:
40 41 42 43 44 45 46 47 48 49 50 51	Sistema de puesta a tierra Servicios auxiliares Herrajes, Estructuras y Soportes Equipo de Protección, Control y Monitoreo Equipo de Comunicaciones Cables, conductores, ductos, etc. SUB TOTAL SUMINISTRO Montaje Obras Civiles Generales TOTAL COSTO BASE Contingencias Diseño Ingeniería Administración Inspección	lote lote lote lote lote lote lote	Costos Unitario Sin Equipos de Transformación y Regulación 5.00 12.00 50.00 70.00 25.00 25.00 % sobre Subtotal Suministro 15.00 25.00 % sobre Total Costo Base 5.00 3.00 4.00 4.00 5.00	40,3 168,2 235,5 50,4 84,1; 932,0 139,8 233,0; 1,304,9 65,2 39,1 52,1; 52,1;
40 41 42 43 44 45 46 47 48 49 50 51 52	Sistema de puesta a tierra Servicios auxiliares Herrajes, Estructuras y Soportes Equipo de Protección, Control y Monitoreo Equipo de Comunicaciones Cables, conductores, ductos, etc. SUB TOTAL SUMINISTRO Montaje Obras Civiles Generales TOTAL COSTO BASE Contingencias Diseño Ingeniería Administración Inspección IDC	lote lote lote lote lote lote lote	Costos Unitario Sin Equipos de Transformación y Regulación 5.00 12.00 50.00 70.00 15.00 25.00 % sobre Subtotal Suministro 25.00 % sobre Total Costo Base 5.00 3.00 4.00 4.00 5.00 6.00	40,3 168,2 235,5 50,4 84,1; 932,0 139,8 233,0; 1,304,9 65,2 39,1 52,1; 65,2 78,2;
40 41 42 43 44 45 46 47 48 49 50 51	Sistema de puesta a tierra Servicios auxiliares Herrajes, Estructuras y Soportes Equipo de Protección, Control y Monitoreo Equipo de Comunicaciones Cables, conductores, ductos, etc. SUB TOTAL SUMINISTRO Montaje Obras Civiles Generales TOTAL COSTO BASE Contingencias Diseño Ingeniería Administración Inspección	lote lote lote lote lote lote lote	Costos Unitario Sin Equipos de Transformación y Regulación 5.00 12.00 50.00 70.00 25.00 25.00 % sobre Subtotal Suministro 15.00 25.00 % sobre Total Costo Base 5.00 3.00 4.00 4.00 5.00	40,3 168,2 235,5 50,4 84,1; 932,0 139,8 233,0; 1,304,9 65,2 39,1 52,1; 52,1;



			O anta Unitaria	
ITEM N°	DESCRIPCION	Cantidad	Costo Unitario Suministro B/.	Total Suministro B/.
1	Interruptores 115 KV	-	62,196	-
2	Cuchillas Tripolares Motorizadas con cuchilla a tierra 115 KV	-	19,871	-
3	Cuchillas Tripolares Motorizadas sin cuchilla a tierra 115 KV	-	11,538	-
4	Cuchillas Tripolares manuales sin cuchilla a tierra 115 KV	-	7,907	-
5 6	Cuchillas Tripolares manuales con cuchilla a tierra 115 KV Transformadores 115/230 KV 100/120/150 MVA	-	12,042	-
7	Autotrasformador de Potencia 230/115/13.8 kV y 105/140/175 MVA	-	1,804,491 3,200,000	
8	Sistema de extinción de incendio para transformadores	+	245,898	
9	Reactor Trifásico de 20 MVAR, 230 kV	-	1,400,000	-
10	Cuchillas Tripolares Motorizadas con cuchilla a tierra 230 KV para Reactor	-	50,000	-
11	Interruptores 230 KV, de disparo monopolar	2	132,155	264,30
12	Interruptores 230 KV, de disparo tripolar	-	124,802	-
13	Cuchillas Tripolares Motorizadas con cuchilla a tierra 230 KV	1	21,112	21,11
14	Cuchillas Tripolares Motorizadas sin cuchilla a tierra 230 KV	4	16,460	65,83
15	Cuchillas Tripolares manuales sin cuchilla a tierra 230 KV	-	12,649	-
16	Pararrayos 192 KV	3	5,411	16,23
17	Pararrayos 96 KV	-	2,790	- 400.44
18	CT 230 KV	12	15,512	186,14
19 20	CT 115 KV	- 3	10,569	40.00
	PT 230 KV		13,666	40,99
21 22	PT 115 KV PT de Potencia y Potencial 115 kV	-	11,121 35,870	-
23	Autotrasformador de Potencia 230/115/13.8 kV y 350 MVA	-	2,959,395	
24	Autotrasformador de Potencia 230/115/34.5 kV y 70 MVA	-	2,695,573	-
25	Autotrasformador de Potencia 230/115/34.5 kV y 50 MVA	-	2,043,961	-
26	Transformador de Potencia 115/4,16 kV. y 24 MVA	-	810,000	_
27	Transformador de Puesta a Tierra 5 MVA , 34.5 kV	-	160,000	_
28	Banco de Capacitores 230 kV 30 MVAR		524,971	
29	Banco de Capacitores 115 kV 15 MVAR	-	231,012	-
30	Interruptores 115 KV, Tripolar con seccionamiento y puesta a tierra incorporado	-	74,065	-
31	Interruptores 34.5 KV	-	48,034	-
32	Cuchillas Tripolares manuales sin cuchilla a tierra 34.5 KV	-	7,445	-
33	Cuchillas Tripolares manuales con cuchilla a tierra 34.5 KV	-	14,202	-
34	Cuchillas Tripolares Motorizadas sin cuchilla a tierra 34.5 KV	-	8,700	-
35	Reactor Trifásico de 20 MVAR, 34.5 kV	-	480,000	
36	Pararrayos 34.5 KV	-	1,229	-
37 38	PT 34.5KV CT 34.5 KV	-	9,185	-
30	C1 34.3 KV	-	6,330	=
	SUBTOTAL DE EQUIPOS DE COSTOS UNITARIO	+		594,640
	SUBTOTAL DE EQUIPOS DE COSTOS UNITARIO SIN EQUIPOS DE			334,040
	TRANSFORMACIÓN Y REGULACIÓN			594,64
			% Sobre ítemes de Costos Unitario Sin Equipos de Transformación y Regulación	
39	Sistema de puesta a tierra	lote	5.00	29,73
40	Servicios auxiliares	lote	12.00	71,35
41	Herrajes, Estructuras y Soportes	lote	50.00	297,32
42	Equipo de Protección, Control y Monitoreo	lote	70.00	416,24
43	Equipo de Comunicaciones	lote	15.00	89,19
44	Cables, conductores, ductos, etc.	lote	25.00	148,66
	CUD TOTAL CUMBUCTRO			4 647 45
	SUB TOTAL SUMINISTRO		0/	1,647,15
		1	% sobre Subtotal	
45	Montaia	lote	Suministro 15.00	247,07
45 46	Montaje Obras Civiles Generales	lote	25.00	411,78
70	Obras Office Generales	1010	25.00	411,70
	TOTAL COSTO BASE		% sobre Total Costo	2,306,01
		İ	Base	
47	Contingencias	+	5.00	115,30
48	Diseño	+	3.00	69,18
49	Ingeniería	1	4.00	92,24
50	Administración	1	4.00	92,24
51	Inspección		5.00	115,30
52	IDC	1	6.00	138,36
53	EIA		0.19	4,38
54	Terrenos	m2	0.0	<u> </u>
	COSTO TOTAL			2,933,01



			Costo Unitario	Total Suministro
ITEM N°	DESCRIPCION	Cantidad	Suministro B/.	B/.
1	Interruptores 115 KV	-	62,196	-
2	Cuchillas Tripolares Motorizadas con cuchilla a tierra 115 KV	-	19,871	-
3	Cuchillas Tripolares Motorizadas sin cuchilla a tierra 115 KV	-	11,538	-
4	Cuchillas Tripolares manuales sin cuchilla a tierra 115 KV	-	7,907	-
5	Cuchillas Tripolares manuales con cuchilla a tierra 115 KV	-	12,042	-
6	Transformadores 115/230 KV 100/120/150 MVA	-	1,804,491	
7	Autotrasformador de Potencia 230/115/13.8 kV y 105/140/175 MVA	-	3,200,000	-
8	Sistema de extinción de incendio para transformadores	-	245,898	-
9	Reactor Trifásico de 20 MVAR, 230 kV	-	1,400,000	-
10	Cuchillas Tripolares Motorizadas con cuchilla a tierra 230 KV para Reactor	-	50,000	-
11 12	Interruptores 230 KV, de dispare monopolar	3	132,155	396,464
13	Interruptores 230 KV, de disparo tripolar Cuchillas Tripolares Motorizadas con cuchilla a tierra 230 KV	- 2	124,802 21,112	42,224
14	Cuchillas Tripolares Motorizadas con cuchilla a tierra 230 KV	6	16,460	98,759
15	Cuchillas Tripolares motorizadas sin cuchilla a tierra 230 KV	- 6	12,649	90,758
16	Pararrayos 192 KV	- 6	5,411	32,467
17	Pararrayos 96 KV	- 0	2,790	32,407
18	CT 230 KV	18		270 224
19	CT 115 KV		15,512	279,221
20	PT 230 KV	- 6	10,569 13,666	81,99
21	PT 115 KV	- 6	13,666	81,997
22	PT de Potencia y Potencial 115 kV	_	35,870	
23	Autotrasformador de Potencia 230/115/13.8 kV y 350 MVA	-	2,959,395	-
24	Autotrasformador de Potencia 230/115/34.5 kV y 350 MVA Autotrasformador de Potencia 230/115/34.5 kV y 70 MVA	-	2,959,395	-
25	Autotrasformador de Potencia 230/115/34.5 kV y 70 MVA Autotrasformador de Potencia 230/115/34.5 kV y 50 MVA	-	2,695,573	-
26	Transformador de Potencia 250/115/54.5 kV y 50 MVA Transformador de Potencia 115/4,16 kV. y 24 MVA	+ -	810,000	-
27			,	
	Transformador de Puesta a Tierra 5 MVA , 34.5 kV Banco de Capacitores 230 kV 30 MVAR	-	160,000 524,971	-
28 29	Banco de Capacitores 230 kV 30 MVAR Banco de Capacitores 115 kV 15 MVAR	_	231,012	-
30	Interruptores 115 KV, Tripolar con seccionamiento y puesta a tierra incorporado		74,065	
		-		-
31	Interruptores 34.5 KV		48,034	
32	Cuchillas Tripolares manuales sin cuchilla a tierra 34.5 KV	-	7,445	-
33	Cuchillas Tripolares manuales con cuchilla a tierra 34.5 KV	-	14,202	-
34	Cuchillas Tripolares Motorizadas sin cuchilla a tierra 34.5 KV	-	8,700	-
35	Reactor Trifásico de 20 MVAR, 34.5 kV	-	480,000	
36	Pararrayos 34.5 KV	-	1,229	-
37	PT 34.5KV CT 34.5 KV		9,185	-
38	UT 34.5 KV	-	6,330	-
	SUBTOTAL DE EQUIPOS DE COSTOS UNITARIO			931,132
	SUBTOTAL DE EQUIPOS DE COSTOS UNITARIO SUBTOTAL DE EQUIPOS DE COSTOS UNITARIO SIN EQUIPOS DE	+		931,132
	TRANSFORMACIÓN Y REGULACIÓN			931,132
			% Sobre ítemes de Costos Unitario Sin Equipos de Transformación y	
				1
			Regulación	
39	Sistema de puesta a tierra	lote	Regulación 5.00	46,557
39 40	Sistema de puesta a tierra Servicios auxiliares	lote lote	•	
			5.00	111,736
40	Servicios auxiliares	lote	5.00 12.00	
40 41	Servicios auxiliares Herrajes, Estructuras y Soportes	lote lote	5.00 12.00 50.00	111,736 465,566 651,792
40 41 42	Servicios auxiliares Herrajes, Estructuras y Soportes Equipo de Protección, Control y Monitoreo	lote lote lote	5.00 12.00 50.00 70.00	111,736 465,566 651,792 139,670
40 41 42 43	Servicios auxiliares Herrajes, Estructuras y Soportes Equipo de Protección, Control y Monitoreo Equipo de Comunicaciones Cables, conductores, ductos, etc.	lote lote lote lote	5.00 12.00 50.00 70.00 15.00	111,73(465,56(651,79) 139,67(232,78)
40 41 42 43	Servicios auxiliares Herrajes, Estructuras y Soportes Equipo de Protección, Control y Monitoreo Equipo de Comunicaciones	lote lote lote lote	5.00 12.00 50.00 70.00 15.00	111,73(465,56(651,79) 139,67(232,78)
40 41 42 43	Servicios auxiliares Herrajes, Estructuras y Soportes Equipo de Protección, Control y Monitoreo Equipo de Comunicaciones Cables, conductores, ductos, etc.	lote lote lote lote	5.00 12.00 50.00 70.00 15.00 25.00	111,736 465,566
40 41 42 43	Servicios auxiliares Herrajes, Estructuras y Soportes Equipo de Protección, Control y Monitoreo Equipo de Comunicaciones Cables, conductores, ductos, etc.	lote lote lote lote	5.00 12.00 50.00 70.00 15.00 25.00	111,736 465,566 651,792 139,670 232,783
40 41 42 43 44	Servicios auxiliares Herrajes, Estructuras y Soportes Equipo de Protección, Control y Monitoreo Equipo de Comunicaciones Cables, conductores, ductos, etc.	lote lote lote lote lote lote	5.00 12.00 50.00 70.00 15.00 25.00 % sobre Subtotal Suministro	111,736 465,566 651,79; 139,677 232,78; 2,579,23 386,888
40 41 42 43 44	Servicios auxiliares Herrajes, Estructuras y Soportes Equipo de Protección, Control y Monitoreo Equipo de Comunicaciones Cables, conductores, ductos, etc. SUB TOTAL SUMINISTRO Montaje	lote lote lote lote lote lote lote	5.00 12.00 50.00 70.00 15.00 25.00 % sobre Subtotal Suministro	111,73(465,56(651,79; 139,67(232,78; 2,579,23 (386,88; 644,80(
40 41 42 43 44	Servicios auxiliares Herrajes, Estructuras y Soportes Equipo de Protección, Control y Monitoreo Equipo de Comunicaciones Cables, conductores, ductos, etc. SUB TOTAL SUMINISTRO Montaje Obras Civiles Generales	lote lote lote lote lote lote lote	5.00 12.00 50.00 70.00 15.00 25.00 % sobre Subtotal Suministro 15.00 25.00 % sobre Total Costo	111,73(465,56(651,79; 139,67(232,78; 2,579,23 (386,88; 644,80;
40 41 42 43 44 45 46	Servicios auxiliares Herrajes, Estructuras y Soportes Equipo de Protección, Control y Monitoreo Equipo de Comunicaciones Cables, conductores, ductos, etc. SUB TOTAL SUMINISTRO Montaje Obras Civiles Generales TOTAL COSTO BASE	lote lote lote lote lote lote lote	5.00 12.00 50.00 70.00 15.00 25.00 % sobre Subtotal Suministro 15.00 25.00 % sobre Total Costo Base	111,736 465,566 651,793 139,677 232,783 2,579,234 386,883 644,809
40 41 42 43 44 45 46	Servicios auxiliares Herrajes, Estructuras y Soportes Equipo de Protección, Control y Monitoreo Equipo de Comunicaciones Cables, conductores, ductos, etc. SUB TOTAL SUMINISTRO Montaje Obras Civiles Generales TOTAL COSTO BASE Contingencias	lote lote lote lote lote lote lote	5.00 12.00 50.00 70.00 15.00 25.00 % sobre Subtotal Suministro 15.00 25.00 % sobre Total Costo Base 5.00	111,730 465,561 651,792 139,670 232,782 2,579,23 386,888 644,809 3,610,92 6
40 41 42 43 44 45 46	Servicios auxiliares Herrajes, Estructuras y Soportes Equipo de Protección, Control y Monitoreo Equipo de Comunicaciones Cables, conductores, ductos, etc. SUB TOTAL SUMINISTRO Montaje Obras Civiles Generales TOTAL COSTO BASE Contingencias Diseño	lote lote lote lote lote lote lote	\$5.00 12.00 50.00 70.00 15.00 25.00 % sobre Subtotal Suministro 25.00 % sobre Total Costo Base 5.00 3.00	111,730 465,561 651,792 139,670 232,782 2,579,234 386,888 644,800 3,610,920
40 41 42 43 44 45 46 47 48 49	Servicios auxiliares Herrajes, Estructuras y Soportes Equipo de Protección, Control y Monitoreo Equipo de Comunicaciones Cables, conductores, ductos, etc. SUB TOTAL SUMINISTRO Montaje Obras Civiles Generales TOTAL COSTO BASE Contingencias Diseño Ingeniería	lote lote lote lote lote lote lote	5.00 12.00 50.00 70.00 15.00 25.00 % sobre Subtotal Suministro 15.00 25.00 % sobre Total Costo Base 5.00 3.00 4.00	111,730 465,560 651,79; 139,670 232,78; 2,579,23 4 386,88; 644,80; 3,610,92 6 180,544 108,32; 144,43;
40 41 42 43 44 45 46 47 48 49 50	Servicios auxiliares Herrajes, Estructuras y Soportes Equipo de Protección, Control y Monitoreo Equipo de Comunicaciones Cables, conductores, ductos, etc. SUB TOTAL SUMINISTRO Montaje Obras Civiles Generales TOTAL COSTO BASE Contingencias Diseño Ingeniería Administración	lote lote lote lote lote lote lote	5.00 12.00 50.00 70.00 75.00 25.00 % sobre Subtotal Suministro 15.00 25.00 % sobre Total Costo Base 5.00 3.00 4.00	111,730 465,561 651,792 139,677 232,783 2,579,234 386,883 644,809 3,610,920 180,544 108,320 144,433
40 41 42 43 44 44 45 46 47 48 49 50 51	Servicios auxiliares Herrajes, Estructuras y Soportes Equipo de Protección, Control y Monitoreo Equipo de Comunicaciones Cables, conductores, ductos, etc. SUB TOTAL SUMINISTRO Montaje Obras Civiles Generales TOTAL COSTO BASE Contingencias Diseño Ingeniería Administración Inspección	lote lote lote lote lote lote lote	5.00 12.00 50.00 70.00 15.00 25.00 % sobre Subtotal Suministro 15.00 25.00 % sobre Total Costo Base 5.00 3.00 4.00 4.00 5.00	111,736 465,566 651,792 139,676 232,782 2,579,234 386,888 644,808 3,610,928 180,546 108,326 144,433 144,433 180,546
40 41 42 43 44 45 46 47 48 49 50	Servicios auxiliares Herrajes, Estructuras y Soportes Equipo de Protección, Control y Monitoreo Equipo de Comunicaciones Cables, conductores, ductos, etc. SUB TOTAL SUMINISTRO Montaje Obras Civiles Generales TOTAL COSTO BASE Contingencias Diseño Ingeniería Administración	lote lote lote lote lote lote lote	5.00 12.00 50.00 70.00 75.00 25.00 % sobre Subtotal Suministro 15.00 25.00 % sobre Total Costo Base 5.00 3.00 4.00	111,730 465,561 651,792 139,677 232,783 2,579,234 386,883 644,809 3,610,920 180,544 108,320 144,433



Criterios Básicos para la Selección Óptima del Conductor



CRITERIOS BÁSICOS PARA LA SELECCIÓN OPTIMA DE CONDUCTORES

Los criterios básicos generales para la selección óptima del conductor en una línea de transmisión son:

- Selección de la configuración o de las configuraciones de fase a ser adoptadas: se realiza una elección de los tipos de torre y de la configuración de las cadenas de aisladores a ser estudiadas.
- 2. Determinación de los tipos de conductores a ser considerados en la evaluación:
 - 2.1. Conductor ACSR (Aluminum Cable Steel Reinforced): los conductors de aluminio-acero son los más ampliamente utilizados en líneas aéreas de transmisión en el mundo. Combinan satisfactoriamente las propiedades mecánicas del acero con las propiedades eléctricas y de conductibilidad del aluminio. Han sido empleados con buen desempeño aún cerca del litoral marítimo, no habiendo, en general, registros de corrosión acentuada del alma de acero debido a atmósferas salinas. En el caso de atmósferas muy salinas o agresivas, es práctica común optar por una clase de galvanización más espesa para el alma de acero.
 - 2.2. Conductor ACSR/AW: es un cable con características prácticamente iguales a las del cable ACSR común, pero con el alma más resistente a la corrosión.
 - 2.3. Conductor AAAC (All Aluminum Alloy Conductor): se trata de conductores de aleación de aluminio, generalmente con la aleación ASTM 6201-T81. Son similares al ALMELEC, ampliamente utilizado en Francia. Es un conductor homogéneo con buen desempeño eléctrico y mecánico.
 - 2.4. Conductor ACAR (Aluminum Alloy Reinforced) : este tipo de conductor posee la ventaja de no sufrir corrosión acentuada en el alma.
- 3. <u>Determinación del diámetro mínimo aceptable:</u> el diámetro mínimo aceptable es determinado en función del nivel de gradiente superficial máximo admisible, de las tensiones de inicio o extinción de la corona visible, de los niveles máximos de RI y RA, de la potencia natural de la línea, de la regulación de tensión, de las pérdidas máximas admisibles y de la máxima temperatura de proyecto, la cual dependerá de la ubicación del proyecto.



- 3.1. Gradiente superficial: como el gradiente de potencia disruptivo del aire es del orden de 21 KVrms/cm, se debe, en la práctica, limitar el gradiente máximo superficial del conductor a cerca del 90% del valor anteriormente mencionado.
- 3.2. Tensión de extinción de corona: como la tensión de corona visible generalmente ocurre a un valor más bajo de tensión que el inicio de corona, basta establecer el límite mínimo de tensión operacional 10% arriba del nominal, valor para le cual no debe aparecer corona visible.
- 3.3. Nivel máximo de radiointerferencia (RI): la radiointerferencia producida por el efecto corona de los conductores de una línea de transmisión es más intensa en la faja de frecuencia entre 0.5 y 1.6MHz. Generalmente una señal de ruido estándar se encuentra en el orden de 66 dB referida a 1 \(\triangle V/m\).
- 3.4. Ruido Audible (RA): el ruido audible se torna más intenso a medida que crece el nivel de tensión de la línea de transmisión.
- 3.5. Regulación y pérdidas: se establecen los límites del 10% para la máxima regulación de tensión y del 10% de pérdidas, en relación a la potencia máxima transmitida por la línea.
- 3.6. Potencia natural (SIL): la potencia natural solamente depende de la tensión de la línea de transmisión, de la configuración y del número de subconductores por haz.
- 3.7. Temperaturas del conductor: la temperatura máxima del conductor a ser utilizada en los modelos "templates" depende de la temperatura ambiente, la potencia transmitida, velocidad del viento y de los índices de radiación solar. Para temperaturas de hasta 80°C no hay pérdida de resistencia mecánica por el conductor.
- 3.8. Pérdidas corona: se recomienda que para las pérdidas corona, originadas de las descargas de los conductores, estén limitadas a un máximo del 10% de las pérdidas-joule.
- Campo eléctricos y magnéticos: serán determinados a la altura de 1m del suelo.
- 4. Determinación de las ecuaciones de regresión para el cálculo del peso de las estructuras en función de los conductores y del modelo meteorológico de la región.
- 5. Optimización preliminar para selección de la faja de calibres de conductores más económicos en función del valor presente de los costos de capital, las pérdidas, la instalación de potencia reactiva y de los costos de mantenimiento.
- 6. Elaboración de estudios de sensibilidad de las alternativas que se ubiquen próximo a las de mínimos valores presentes.



Finalmente, podemos indicar que la determinación de los conductores o del haz de conductores más económicos para una línea de transmisión debe armonizar dos metas fundamentales: un desempeño técnico adecuado y economía.

En lo que se refiere al desempeño técnico, se deben tener en cuenta los niveles de aislamiento adecuados, junto con un diámetro mínimo abajo del cual la operación de la línea de transmisión pueda tornarse precaria o deficiente.

En relación a la economía, la misma será función de la resistencia de los conductores en análisis, de las potencias a transmitir, de los costos de pérdidas y del periodo de análisis.

Una solución previamente ejecutada debe restringir el análisis económico apenas a la determinación de los calibres que sean técnicamente satisfactorios desde el punto de vista de los aspectos eléctricos.



Requerimientos Técnicos Mínimos de Protección para Subestaciones y Líneas de Transmisión



Requerimientos Técnicos Mínimos de Protección para Subestaciones y Líneas de Transmisión

1. Protección Diferencial de línea

La política de aplicación del esquema de protección diferencial de corriente en líneas de transmisión, esquema de protección primaria, está sujeta a la longitud de la línea (líneas menores a 60 Km.) y a la facilidad del medio de comunicación (fibra óptica dedicada).

Cuando se utiliza el diferencial de línea, la comunicación entre los extremos de la línea debe ser muy confiable, ya que de esta forma se asegura que en todo momento se realiza la comparación entre las corrientes de los extremos.

Una cantidad remota conteniendo la información de corriente necesita ser enviada al extremo local para comparación con la corriente local. Las cantidades a ser comparadas necesitan ser coincidentes en tiempo y la información del fasor debe ser preservada, de no ser así disparos incorrectos pueden ocurrir.

Se requiere tomar en cuenta el diseño de la interfase de comunicación del relevador, la cual tiene que bloquear mensajes de data corrupta que le llegan a cada relé y asegurar que los relés en ambos extremos permanezcan sincronizados. Además el relé debe poder medir y compensar con precisión el tiempo de retardo del canal, de manera de poder realizar un adecuado alineamiento de las cantidades medidas.

El principio de medición del relé debe manejar adecuadamente los errores introducidos por los transformadores de corrientes (TC) y las corrientes capacitivas.

La protección debe contar con facilidad de medición de la corriente diferencial en una base por fase y debe permitir la selección de disparo tripolar o monopolar, de manera de poder implementar esquema automático de recierre de alta velocidad.

La corriente mínima de operación debe ser ajustable y debe ser dependiente de la característica diferencial de porcentaje. Debe tener curva de operación con doble pendiente, donde cada pendiente sea ajustable.

Para perdida de comunicación entre los relevadores de los extremo de la línea protegida, la protección diferencial de corriente cuenta con una protección de respaldo que está habilitada continuamente.



2. Protección de Distancia

En la red de transmisión de ETESA, para líneas menores de 60 Km., es utilizada una protección secundaria de comparación direccional conformada por un relé de distancia. Para líneas de transmisión superiores a 60 Km. de longitud, tanto la protección primaria como la protección secundaria son esquemas de comparación direccional.

La protección de distancia debe contar con cuatro zonas de operación tres de las cuales detectan fallas hacia delante y una que detecta fallas hacia atrás.

Las zonas pueden ser de características mho o de características cuadrilateral. La características mho puede ser polarizada con voltaje de memoria de secuencia positiva o una técnica superior. La característica cuadrilateral puede ser polarizada con corriente de secuencia cero o negativa o con una técnica superior.

La característica cuadrilateral está conformada por cuatro líneas que se intersecan formando un cuadrilátero en el plano x-y. Una de estas líneas es el límite reactivo superior, otra el límite resistivo positivo, otra el límite resistivo negativo y finalmente la línea de direccionamiento que cruza por el origen del plano x-y. El alcance resistivo máximo debe guardar un margen de seguridad con la impedancia de carga máxima de la línea igual al 20%.

Zona uno detecta fallas hacia delante de la línea y es ajustada a un 80% de la impedancia de secuencia positiva. La operación de zona uno es instantánea.

Zona dos detecta fallas hacia delante y es ajustada a un 100% de la línea protegida más un 50% de la línea adyacente eléctricamente más corta. Zona dos es menor que la zona uno de cualquiera de las líneas en el bus remoto bajo las diferentes condiciones de operación del sistema. El tiempo de operación de zona dos depende de la estabilidad del sistema. Debe realizar un estudio que indique el tiempo crítico de despeje de fallas. Además, tiene que asegurar la coordinación con las protecciones de las líneas existentes.

Zona tres detecta fallas hacia delante y es ajustada a un 100% de la línea protegida más el 100% de la línea adyacente eléctricamente más larga. Zona tres es menor que la zona dos de cualquiera de las líneas en el bus remoto bajo las diferentes condiciones de operación del sistema. El tiempo de operación de zona tres es de un segundo.

Zona cuatro detecta fallas hacia atrás, sirviendo de respaldo de la protección de barra del bus local. El tiempo de operación de zona cuatros es de un segundo.



3. Protección Direccional de Sobrecorriente de Falla a Tierra (67N)

Las protecciones de distancia tienen como respaldo al 67N. Esta protección debe existir como una función programada en el relevador de distancia/diferencial o como un equipo independiente. El 67N debe ser polarizado por elementos de secuencia negativa. El tap debe ajustarse 1.5 veces o más por encima del máximo desbalance y 2 veces o más por debajo de la falla mínima. Consideramos que el máximo desbalance en transmisión es el 10% de la carga máxima que puede llevar la línea. También, hay que verificar la coordinación entre el nuevo 67N y los de las líneas adyacentes. Se espera que una falla al final de la línea sea despejada en un tiempo igual al tiempo de zona dos (400 milisegundos).

4. Esquema piloto

El esquema piloto usa canales de comunicación para enviar información desde la protección local hasta la protección en el bus remoto. El propósito es despejar instantáneamente las fallas a lo largo de toda la línea protegida. ETESA utiliza el esquema PUTT(Permissive Underreach Transfer Trip). Cada línea cuenta con dos canales de comunicación. El primario es 21X1 y el secundario, 21X2. Requerimos dualidad en el envío. Es decir, tanto la protección secundaria como la primaria tienen que enviar tonos por ambos canales de comunicación. Las protecciones de línea únicamente envían tono si el elemento de zona 1 se activa. No se utiliza dualidad en el recibo, la protección primaria recibe información del canal primario y la protección secundaria del canal secundario.

Si las protecciones de línea reciben tono y además tienen activo el elemento de zona dos, entonces ocurre un disparo asistido.

Adicional al esquema PUTT, ETESA utiliza como respaldo para fallas en la línea remota el esquema de fallo de interruptor remoto (BFR). Cuando el esquema de fallo de interruptor local opera, envía un tono por los canales primario y secundario. En el extremo remoto se reciben ambos tonos que junto a la activación del elemento de zona tres de las protecciones primaria y secundaria hacen operar el esquema BFR. Este esquema sólo dispara los interruptores asociados a la línea.

5. Recerrador

El esquema de recierre es monopolar y puede conformarse por un solo recerrador por línea o por un recerrador por cada interruptor. Se utilizará el esquema maestro seguidor, siendo el interruptor de la barra el maestro y el del medio, el seguidor. Primero, recierra el interruptor maestro, transcurre un tiempo programable y finalmente, recierra el seguidor. Si por alguna razón el maestro se encuentra fuera de servicio, el seguidor se convertirá en el maestro.



El tiempo muerto, que es el tiempo en que la fase fallada permanece abierta es de 800mseg. Durante el tiempo muerto el recerrador debe bloquear la función 67N. El tiempo de reclamo, que es el tiempo inmediatamente posterior al recierre es de 25seg. Cualquier tipo de falla que ocurra durante el tiempo muerto o de reclamo se despeja tripolarmente y el recerrador se bloquea. La forma de desbloquearlo es cuando se cierra el interruptor.

En el esquema de recierre se monitorea el estatus de cada polo para asegurar que solamente se realicen recierres monopolares. También, se verifica la condición del interruptor (resorte cargado, buena presión de gas). Para que el recierre sea exitoso esta condición debe ser óptima, de no ser así las otras dos fases son disparadas por el recerrador. Por otro lado, cada vez que se solicite una tarjeta amarilla, el recerrador debe desactivarse por comando enviado desde el CND. Tiene que garantizarse que cualquier falla que ocurra cuando el recierre esté desactivado provoque disparo tripolar de los interruptores asociados a la línea. En el caso que compartan la misma bahía, si el recerrador de la línea 1 está con tarjeta amarilla y ocurre una falla en la línea 2, el interruptor del medio disparará tripolarmente.

6. Protección de transformadores

El esquema de protección de los transformadores de ETESA está conformado por 2 protecciones diferenciales (87T) de alta velocidad, Sobrecorrientes instantáneos de tiempo definido (50 TD) para condiciones de sobrecarga y Sobrecorrientes tiempo inverso de fase (51 P) como respaldo para fallas en el terciario cuya conexión es típicamente en delta, también debe contar con un sobrecorriente de neutro de tiempo inverso (51N) como respaldo ante fallas asimétricas externas al transformador. Los transformadores deben contar con las protecciones mecánicas por temperatura, presión súbita y Bucholtz.

Al operar la protección diferencial de transformador, debe activar un relé de disparo y bloqueo (86T) para disparar todos sus interruptores asociados y evitar someterlo nuevamente a fallas antes de reponer el relé 86T

7. Protección de reactores

El esquema de protección de los reactores está conformado por relevadores de sobrecorriente si el reactor está acoplado al sistema directamente sobre la barra de la subestación, si el reactor entra en una nave (como es el caso de las subestaciones del proyecto GUVELLA), se requiere de una protección diferencial que proteja desde el reactor hasta los interruptores de la nave en donde esté conectado.



8. Protección de fallo de interruptor

El esquema de fallo de interruptor es un esquema de respaldo que está conformado por relés de sobrecorriete instantáneos (50 BF), temporizador (62 BF) y relés de disparo y bloqueo (86 BF). El esquema es iniciado por contactos de las protecciones en serie con contactos del 50 BF, si el sobrecorriente instantaneo 50BF detecta corriente de falla a pesar del disparo de la protección, cierra su contacto energizando la bobina del temporizador 62 BF el cual al cumplir su tiempo de ajuste cierra un contacto que dispara el relevador multicontacto 86 BF que dispara y bloquea los interruptores adyacentes locales y transfiere el disparo a los interruptores remotos adyacentes de ser necesario.

9. Protección de Barras

El esquema de protección diferencial de barras está conformado por protecciones diferenciales de alta impedancia cuya operación es por voltajes para asegurar su estabilidad para fallas de altas corrientes, evitando problemas por saturación de CT´s. Para los disparos de esta protección, se utiliza un relé de disparo y bloqueo 86 B que dispara y bloquea todos los interruptores asociados a la barra.

10. Protección de Transformador de tierra

Las protecciones de los transformadores de tierra son protecciones de respaldo para fallas monofásicas que consisten en relays de sobrecorriente de tiempo inverso (51G), los cuales deben estar debidamente coordinados con las protecciones de los alimentadores que salen de la barra de 34.5 KV de las subestaciones.